Index of Claims

App	lica	tion	/Con	itrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/666,806

AYDIN, ATAKAN Art Unit

Examiner

AIT OII

Christopher M. Babic

1637

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

ed N Non-Elec

A Appeal

Restricted

Interference

Non-Elected

O Objected

						_	,			
Cla	aim	Date								
Final	Original	7/10								
	1	ن	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 2	V	_	$\vdash$	<del> </del>		-	-	$\vdash$	H
	3						-			
	<b>4</b> 5	マ								
	5	V								
	9						_			Ш
igsquare	1	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	<del>10</del> <del>10</del>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	ļ	-
	16	_	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		-	-	$\vdash$
	11				-	<del> </del>			┢┈	Н
	12	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			—	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	11 12 13	<del>                                     </del>					-		<del>                                     </del>	$\vdash$
	14 15 16	Ι		Г		П			Г	$\sqcap$
	15	Г						$\Box$		П
	16									
	17									
	17 18 19						_	_	_	
	19	<u> </u>				_			<u> </u>	Щ
	20 21	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	21	-	<u> </u>					-	-	$\vdash$
	22 23 24	ļ		-		-		-		-
<del>  </del>	23	<del> </del>	_	⊢	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$
	25									
	25 26 27	$\vdash$	_	$\overline{}$	_					П
	27	$\vdash$				Г	-		$\vdash$	П
	28 29									
	29									
	30							_		Ш
<u> </u>	31 32 33	_								Ш
	32	_								
	34	H	_	H	_	$\vdash$	_		<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	34 35					$\vdash$	_	_	-	$\vdash$
$\vdash$	36		_		_	$\vdash$	_	_		$\vdash$
	37	Т					_			
	38									
	39									
	40									
	41			_		_			L	
<del>  </del>	42	L	ļ	<u> </u>			_		$\vdash$	Ш
<del>                                     </del>	43 44	-		-		-	_	-	$\vdash$	H
	45	-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	_	$\vdash$		H
	46	$\vdash$		-	-	<del> </del>	_	$\vdash$	-	$\vdash$
	47	H		-		-	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$
	48									
	49									
	50									<u> </u>
										_

Tell   Tell	Cla	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b></b>				-			-		_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52						$\vdash$			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53								$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54								Г	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u></u>		<u> </u>	<u></u>					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			<u> </u>				L		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				L	_			_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			<u> </u>					_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62	_	_	_						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	63			<u> </u>		_			<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	_			<u> </u>		_		_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			H	H	ш	<u> </u>			
69		65			-			_			
69		60				<u> </u>					
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	<u> </u>	_	-	-	_	_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_					_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	—	_				-			_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	-		-		_			_	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	_		_	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	$\vdash$			_				_	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									$\overline{}$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82	_								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	_						_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		_	<u> </u>						_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	-	<u> </u>	ļļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	0/	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>		-	_	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	├─	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	90	-			-					
92 93 94 95 96 97 98 99			┢						_		_
93 94 95 96 97 98 99	-		_					_			
94 95 96 97 98 99			$\vdash$	Н	T			-			_
95 96 97 98 99											_
96 97 98 99 99 99											
97 98 99											
99		97									
		98									
100			ļ	_	<u> </u>					<u> </u>	
<u>.</u>	L	100			<u> </u>		L	L	L.	L	L

Cla	Date									
		┢	1	Γ	<del>_`</del>		Ť		· ·	Н
<del>-</del>	Original		l		1					
Finaf	į				ĺ		1			
_	ō				1			l		
	101			├	┝	-		-	├─	Н
	101 102	┢	⊢	┝	├─			-	├	Н
	103		_	-	├	$\vdash$	<del></del>	-	-	Н
	103	_	_	_		-		<del> </del>	⊢	-
	104 105	-	_	$\vdash$	┝	┝			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	106			-	├─	├	_		-	Н
	100	_				├─	_	-	-	H
_ '	107 108 109 110	_		-		-	_	_		Н
	100	_	-	-	-	├─	_	_		$\vdash$
	110	_	$\vdash$	—	Η-	-		$\vdash$	—	$\dashv$
	111	_	-			-	—			$\dashv$
	112		_	_				$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
	112						_	-		Н
	112 113 114 115 116 117	-	-	_	_	_		-	_	$\dashv$
	114			_		_	_	⊢	_	$\vdash$
	110	_		_	-	_	_	H	_	
	110		_				—	_		
	117				_	_	_	_		
	118 119	_		_	_			_	_	
	119	_	-	_		_		_	_	
	120						_	_	_	
	121		_		_		-			
	121 122 123		_		_					
	123		_	_			_			
	124 125 126 127 128 129 130 131		_		_	_	_	_		
	125						_	_		
,	126		_					ļ		_
	127						_	L		
	128				_	-		ļ		
	129		_		_			_	-	,
	130	_					_	_	_	
	131						_	<u> </u>	_	
	132 133	. 8			_			$\vdash$		
	133		<u> </u>		L.			$\vdash$		Щ
	134		<u> </u>			ļ		$\vdash$	<u> </u>	Щ
	135			<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>		-	ļ	
	136		<u> </u>			_	_	_		
	137		ļ		_	_		$\vdash$		
	138 139				-			<u> </u>	_	
	139		$\vdash$	_	_	_		-	_	
	140	_	_	_	_					
	141				_			_	_	
	142	_	<u> — </u>	<u> </u>	$\vdash$		L.	H	_	
	143	_	<u> </u>			<u> </u>		_	_	Щ
	144		<u> </u>	_	_			<u> </u>	<b> </b>	Щ
	145		_		<u> </u>			Щ	<u> </u>	
	146		<u> </u>		_	<b>_</b>				Ш
	147		<u> </u>		H	Ь.	-	<u> </u>	_	
	148		<del> </del>	-	<u> </u>				<u> </u>	$\dashv$
	149 150					-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
	150	L	L	L	L	L	L	L	L	لـــا